Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-149446

(43) Date of publication of application: 02.06.1998

(51)Int.Cl.

G06T 7/00 G06K 17/00

(21)Application number: 08-309314

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

DIGITAL STREAM:KK

(22)Date of filing:

20.11.1996

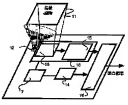
(72)Inventor: OTA ATSUSHI HISAMA KAZUO

SASAJIMA AKIRA ITO HIROSHI TANAKA KENICHI

NITTA YASUHIKO NITTA YOSHIKAZU FUNATSU HIDEKAZU TANAKA JUNYA AOYANAGI TETSUJI

(54) DEVICE. SYSTEM AND METHOD FOR FINGERPRINT COLLATION. (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fingerprint collation device system which can be carried. SOLUTION: The fingerprint collation device is constituted of a device 18 integrating a transparent board 11 on which fingers are placed, an LED light source for illumination 12, a picture sensor part 13 and the feature extraction function part of a picture, a memory 14 storing the feature quantity of the picture, a comparator 16 comparing the feature with the specified feature quantity of the memory and a control device 17 controlling the operation of a picture recognition system. The system takes in a fingerprint picture by the picture sensor part 13, executes a filtering processing by the data processor circuit 15 and extracts feature quantity. The feature quantity is compared with feature quantity stored



Searching PAJ Page 2 of 2

in the memory 14 by the comparator 16. Thus, a picture processing is executed. A picture recognition system realizes a high speed processing by using the integrated device 18 which can execute the picture processing on a chip and executes the picture processing with minimum parts which are described. Thus, the system can be made into an IC card.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.11.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番号

特開平10-149446 (43)公開日 平成10年(1998) 6月2日

	識別記号	PΙ		
7/00		G06F	15/62	460
1/00		G06K	17/00	v
G06K 17/00		G06F	15/64	G
			15/70	460A
	1/00	7/00 1/00	7/00 G 0 6 F 1/00 G 0 6 K	7/00 G 0 6 F 15/62 1/00 G 0 6 K 17/00 17/00 G 0 6 F 15/64

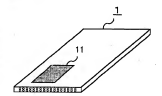
		15/10 4 5 U A
		審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 14 頁
(21)出顧番号	特顯平8-309314	(71) 出願人 000006013
		三菱電機株式会社
(22) 出願日	平成8年(1996)11月20日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(71)出願人 000134110
		株式会社デジタルストリーム
		神奈川県相模原市上鶴間1894-1
		(72)発明者 太田 淳
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 =
		菱電機株式会社内
		(72)発明者 久間 和生
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社内
		(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外2名)
		最終頁に統<
		JOHN JAILON

(54) 【発明の名称】 指紋照合装置、指紋照合システム及び指紋照合方法

(57)【要約】

【課題】 携帯可能な指紋照合装置システムを構成する ことを目的としている。

「解失手段」 本発明の指紋照合装置は、指をのせる適 明板11、照明用のIEDが照2、回像センサ部33と面像の 特徴油出機能第15を集積化したデバイス18、回像の特徴 量を記憶するメモリ14、前近特徴をメモリ14の物定の特 徴量を比較する比較部16、面像認識システムの動作を制 刺する制御デイス17から構成される。このシステムで は、指紋面像を画像センサ13で取り込んだ後、データ処 理装置回路15でフィルクリング処理等を行って特徴量を 比較器16で比較することにより、面像処理を行う。本面 像認識システムでは、ポンチップで面像処理が可能な無 様化デバイス 16を用いることにより高速な処理を実現す るとともに、面像処理を上記情成に示した最小限の部品 で実施するように構成したことにより、ICカード化が可 等になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 指紋検出部から取り込まれた画像情報を 特徴抽出するデータ処理回路と、該データ処理回路で処 理された特徴量と記憶装置内に記憶され予め特徴抽出さ れたデータとを比較する比較器とを備えたことを特徴と する指紋照合禁層。

【請求項2】 指紋検出部に兩像演算機能を備え、該指 紋検出部から演算処理された層像の特徴量を取り込み、 該特徴量と記憶装置内に記憶され予めや微抽出されたデ ータとを比較する比較器とを備えたことを特徴とする請 10 求項1に記載の指紋照合装置。

【請求項3】 □ 両像特徴量の抽出が指紋検出部に備えた 制御回路への制御信号により行われることを特徴とする 請求項2に記載の指紋照合装置。

【請求項4】 制御回路への制御信号により画像演算内容を選択できる選択回路をさらに備えたことを特徴とする請求項3に記載の指紋照合装置。

【請求項5】 指紋検出部に演算処理された情報を記憶 する記憶手段をさらに備えたことを特徴とする請求項2 に記載の指紋照合装置。

【請求項6】 指紋検出部に指紋検出時の指の押圧を検 出する圧力センサをさらに備えたことを特徴とする請求 項1に配載の指紋照合装置。

【請求項7】 指紋検出部に光学レンズをさらに備えた ことを特徴とする請求項1に記載の指紋照合装置。

【請求項8】 指紋検出部に画像取り込みのための照明 手段を備え、該照明手段が複数配置されることを特徴と する請求項1 に配載の指紋照合装置。

【請求項9】 複数の照明手段から発せられる光の波長 が異なることを特徴とする請求項8に記載の指紋照合装 30 番

【請求項10】 指紋検出部に画像取り込みのための照明手段を備え、該照明手段の照射角度が可変であることを特徴とする請求項1に記載の指紋照合装置。

[請末項 1 1] 指紋検出部に開催演算機能を備え、該 指紋検出部の 6演算処理された関係物衡素を取り込む指 紋照合装顔と、前配指紋検出部の演算処理母を制御する制御信号を発し、前配指紋検出部の演算処理母を制御する制御信号を発し、前配特徴素と予め特徴抽出されたデ 一夕とと比較照合する演算実質とを備えたことを特徴と する指数開合・シムテム。

【請求項12】 指紋検出部に画像演演機能を侵入、該 指紋検出部から演算処理された画像特徴態を取り込む1 Cカードと、該 I Cカードから受信した前記特徴盤を演 算装置・送信し、該演算装置において前記特徴盤と予め 特徴抽出されたデータとの比較照合誤果を受信する携帯 機果とを備えたことを特徴とする程度的会テラム。 【請求項13】 指紋検出部へ入力する第一のステップ と、前窓第一のステップで入力力も類解のサミとり両 像処理を実施し画像処理データを入手する第二のステッ 50 ブと、予め記憶された指紋情報と制御信号で特徴付けられた画像情報データを比較し指紋照合を行なう第三のステップを備えたことを特徴とする指紋照合方法。

【請來項14】 指数検出部での画像演算処理開始位置 を指定する信号を入力する第一のステップと、指数検出 部での画像演算処理サイズを入力する第二のステップ と、前記第二のステップで入力された指定位置から指定 サイズの画像処理を実施し画像処理データを入手する第 三のステップと、于め記憶された指数情報をデータを比較し 対後期待を行なう第四のステップを備えたことを特徴と する指数額令方法。

【籍本項15】 指紋検出部での画像データにX、Y方 向への1次元材影出力する削削信号を入力する第一のス ラップと、前電第一のステップで入力された特別信号に より画像処理を実施し1次元材影データを入手する第二 のステップと、第二のステップで得られたX、Y方向へ の13元式材影データと予め載されたX、Y方向へ 次元材影データと予め載されたX、Y方向へ 30 次 3 第三のステップを備えたことを物像とする指紋照合 方施。

「翻來項16] 指紋検出部を備えたICカードにより 指紋情報を抽出する第一のステップ、前配抽出した指紋 情報を携帯塊水を介して外部詞紋情報管理場所に送信す 多第二のステップ、前配外部紋情報管理場所に送信す 出した指紋情程をと指紋データの服合を行う第三のステ ップ、データ服金の結果を携帯端末を介してICカード に送信する第四のステップを備えたことを特徴とする指 紋脈合方法。

30 【請求項17】 携帯端末を介したICカードと外部指 紋情報管理場所との情報の送受信を暗号化して行うこと を特徴とする請求項16に記載の指紋照合力法。

【請求項18】 指紋照合を複数の指に対して行うことを特徴とする請求項13乃至17のいずれか1項に記載の指紋照合方法。

【請来項19】 複数の指の指紋照合類序を規定して行うことを特徴とする請求項18に記載の指紋照合方法。 【発明の詳細な説明】 【0001】

40 【発明の属する技術分野】この発明は、指紋照合を行う ための指紋照合装置、指紋照合システム及び指紋照合方 法に関するものである。

[0002]

【徳来の技術】徳末、指紋照合は10 印刻敦慶儒等を用いて行われていた。図2 2は、例えば特開平3 - 2 6 9 6 9 4 号公保に配参り10 刊刻設置である。図において、イメージセンサ1001より取り込まれた画像(指紋)は、特徴パラメータ抽出装置100に送られ、特徴付けられた情報と、コネクタ1004を介して外部から送出された10 情報とをもとに、ワンチップマイコン1003 で開発処理さ

れる。なお、ワンチップマイコン1003は、C PU1003 a、ROM1003b、RAM1003c、伝送装置1003dを備え

る。 【0003】次に、動作について説明する。従来の指針 照合装置は上記のように構成され、指の指紋パターンは イメージセンサ1001上に投影され光電変換される。光電 変換されたイメージセンサ1001からのデータは適当な机 理回路(図示せず)によりデジタルデータに変換され、 特徴パラメータ抽出装置1002で特徴抽出が行われる。こ の特徴抽出されたデータはワンチップマイコン1003に送 10 られ、ワンチップマイコン1003内のROM1003bに記憶 されているデータ(コネクタ1004を介して外部から送出 されたID情報)と比較照合される。その結果は伝送装 置1003dでコネクタ1004に送られ、外部との通信が行わ ns.

【0004】また、ICカードが本人のものか確認でき るように、磁気検出手段を用いたICカードについて、 特別平3-265086号公報に開示されている。 [0005]

【発明が解決 しようとする課題】従来のID判別装置を 20 利用した指紋照合装置は上記のように構成されているた め、イメージセンサ1001で撮像した指纹データは特徴パ ラメータ抽出装置1002で全ての画像処理を行わなければ ならないため、特徴パラメータ抽出装置1002の処理能力 に処理時間が大きく依存じていた。例えば、256×256点 (精度8bit) の指紋データを5×5カーネルを用いて相関 演算する場合、1秒程度で処理を終えるためには少なく とも30MHz程度の処理速度をもつ装置が必要になるた め、消費電力が大きく、コスト高となる、また内部メモ リ (RAM) が必要でそれによりコスト高になる、等の 30 問題点があった。

【0006】本願発明は、上記の問題を解決するために なされたもので、照合データ検出時に特徴データを入手 できるようにし、昭合データを特徴量でのみ比較するこ とにより、情報量を減らし、且つ精度が高く、小型で高 速化が可能な指紋照合装置を提供することを目的とす る。また、少ない部品のICカードを利用したICカー ド方式を実現するとともに、指紋等の個人情報のセキュ リティの向上を達成することを目的とする。 [00071

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に係わ る指紋照合装置は、指紋検出部から取り込まれた画像情 報を特徴抽出するデータ処理回路と、該データ処理回路 で処理された特徴量と記憶装置内に記憶され予め特徴抽 出されたデータとを比較する比較器とを備えたものであ る。

【0008】本発明の請求項2に係わる指紋照合装置 は、請求項1において、指紋検出部に画像演算機能を備 え、該指紋検出部から演算処理された画像の特徴量を取 されたデータとを比較する比較器とを備えたものであ

【0009】本発明の請求項3に係わる指紋照合装置 は、請求項2において、画像特徴量の抽出が指紋検出部 に備えた制御回路への制御信号により行われることを規 定するものである。

【0010】本発明の請求項4に係わる指紋照合装置 は、請求項3において、制御回路への制御信号により画 像演算内容を選択できる選択回路をさらに備えたもので ある. 【0011】本発明の請求項5に係わる指紋照合装置

は、請求項2において、指紋検出部に演算処理された情 報を記憶する記憶手段をさらに備えたものである。 【0012】本発明の請求項6に係わる指紋照合装置 は、請求項1において、指紋検出部に指紋検出時の指の 押圧を検出する圧力センサをさらに備えたものである。 【0013】本発明の請求項7に係わる指紋照合装置 は、請求項1において、指紋検出部に光学レンズをさら

【0014】本祭明の請求項8に係わる指紋照合装置 は、請求項1において、指紋検出部に画像取り込みのた めの照明手段を備え、該照明手段が複数配置されること を規定するものである。

に備えたものである。

【0.015】本発明の請求項9に係わる指紋照合装置 は、請求項8において、複数の照明手段から発せられる 光の波長が異なることを規定するものである。

【0016】本発明の請求項10に係わる指紋照合装置 は、請求項1において、指紋給出部に面像取り込みのた めの照明手段を備え、該照明手段の照射角度が可変であ ることを規定するものである。

【0017】本発用の請求項11に係わる指紋照合シス テムは、指紋検出部に画像演算機能を備え、該指紋検出 部から演算処理された画像特徴量を取り込む指紋照合装 置と、前記指紋検出部の清算処理内容を制御する制御信 号を発し、前記特徴量と予め特徴抽出されたデータとを 比較照合する消算装置とを備えたものである。 【0018】本発明の請求項12に係わる指紋照合シス

テムは、指紋検出部に画像演算機能を備え、該指紋検出 部から消算処理された画像特徴量を取り込むICカード と、該ICカードから受信した前記特徴量を演算装置へ 送信し、該演算装置において前記特徴量と予め特徴抽出 されたデータとの比較照合結果を受信する携帯端末とを 備えたものである。

【0019】本発明の請求項13に係わる指紋照合方法 は、指紋検出部での画像演算内容を指定する制御信号を 前記指紋検出部へ入力する第一のステップと、前記第一 のステップで入力された制御信号により画像処理を実施 し画像処理データを入手する第二のステップと、予め記 憶された指紋情報と制御信号で特徴付けられた画像情報 り込み、該特徴量と記憶装置内に記憶され予め特徴抽出 50 データを比較し指紋照合を行なう第三のステップを備え たものである。

【0020】 本発明の請求項 14に係わる指紋照合方法 は、指紋検討部での画像演算処理開始位置を指定する信 身を入力する第一のステップと、指紋検出部での画像演 算処理サイズを入力する第二のステップと、前記第二の ステップで入力された指定位置から指定サイズの画像处 理を実施に順免処理データを入手する第三のステップ と、予約記憶された指紋情報と第三のステップで得られ た特徴付けられた画像情報データを比較し指旋照合を行 なう第四のステップを備えたものである。

【0021】本発明の請求項【5に採わる指紋限合方法 指紋検出部での画像データにX、Y方向への1次元 対影出力する影響信号を入力する第一のステップと、前 記第一のステップで入力された前郷信号により面像処理 を実施し1次元射影データを入手する第二のステップ と、第二のステップで得られたX、Y方向への1次元射 影データと予め記憶されたX、Y方向への1次元射影デ 一タとをかなくとも1つ比較し指紋照合を行なう第三の ステップを備えたものである。

【0022】 本発明の請求項 16に係わる指紋型合方法 20 は、指紋検出部を借えた【Cカードにより指紋情報を抽 出する第一のステップ、前記曲出した指紋情報を携帯端 末を介して外部指紋情報管理場所に送信する第二のステップ、前記外部指紋情報管理場所に連信する第二のステップ、前記外部指紋情報管理場所に前記抽出した指紋情 報を上指紋デークの照合を行う第二のステップ、データ 照合の起果を携帯無末を介して【Cカードに送信する第 四のステップを増えた私のである。

[0023] 本発明の請求項17に係わる指紋照合方法 は、請求項16において、携帯端末を介したICカード と外部指紋情報管理場所との情報の送受信を暗号化して 30 行うことを規定するものである。

【0024】本発明の請求項18に係わる指紋服合方法 は、請求項13万至17のいずれか1項において、指紋 服合を複数の指に対して行うことを規定するものであ

【0025】本発明の請求項19に係わる指紋照合方法 は、請求項18において、複数の指の指紋配合順序を規 定して行うことを規定するものである。 【0026】

【発明の実施の形態】

めのメモリ14内の情報とを比較するための比較器、17は 指数既合装置1の動作を制御する制御デバイス、18は面 像センサ部13とのデータ処理の路15をワンチップ上に集 積化したデバイスである。

【0027】次に、指紋照合装置の動作について説明す る。まず、はじめに透明板11に指をのせる。このときし ED12は指紋パターンを照明する。これにより、指紋パ ターンは画像センサ部13に、即ち指紋照合装置1に取り 込まれる。画像センサ部13に取り込まれた指紋データは 画素数分のデータ (例えば256×256画素で分解能8-bit であれば256×256×8=500kbits) となりデータ処理回路 15に転送され特徴量が抽出される。この特徴量は例え ば、指紋線の傾き量、分岐の位置、分岐の数等である。 この特徴量を抽出するために、隣り合った画素の間での 明度差を調べるエッジ抽出処理等のフィルタリング処理 がデータ処理回路15で実行される。計算された特徴量 は、比較器16に転送される。比較器16では、計算された 特徴量がメモリ15に格納されている特定の特徴量と比較 される。もし2つの特徴量が一致した場合には一致信号 が照合結果として出力される。すなわちこの場合、一致 信号を調べることにより画像データがメモリ15に格納さ れている特定の特徴量を持つことが確認できる。従っ て、メモリ15に特定の個人の指紋の特徴量を予め格納し ておくことにより、システムの使用者を特定することが できる。そのため、システムの使用時に個人情報をより 安全に取り扱うことができる。さらに、画像センサ部13 とデータ処理部15がワンチップに集積化されているため 高速に特徴量を処理することが可能であるとともに、装 置全体を小型化でき、ICカード化が容易に可能とな る。

○・ [0028] なお、本発明の指紋照合装置では、 画像処理をデータ処理回路で実行しているが、 出態人が既に助 配している、 参心架 アー3618 80 多公園に記載のニューロコンピュータの演算方式に用いられる画像センサ や、 特別平8-56011 9公報に記載の受光業子アレ でのような、データ処理回路被診を画像センサにも ち、画像センサで画像処理が実行できるようなデバイス を用いればよく、その場合、 処理速度はさらに向上す る。

【0029】また、本発明の指紋網合装置では、透明板 11上の画像データをそのまま画像センサ部13に取り込ん でいるが、凸レンズを用いて画像を収斂してもよい。こ の場合画像センサ部13の面積が縮小可能となる。 【0030】また、本発明の指紋網合装置では、透明板 11およびLED12を指紋照合装置に設けたが、これらを 指紋網合装置外上設けて、子の画像データに加工してお きこのデータを上方から照射する構成にしてもよい。 【0031】さらに、照明用の光原13はLEDではな く、LD【学導体レーザ】にしてもよい、他の発光デ

50 バイスにしてもよい。

【0032】実施の形態2.以下、本発明の別の実施の 形態を図について説明する。図3は、本発明の一実施の 形態による指紋照合装置の構成を示す図で、指紋照合装 置1とホストコンピュータとの交信及び指紋 照合装置に 備わる指紋検出装置の構成を示している。図において、 指紋照合装置 1 に搭載された指紋検出装置20の受光素子 アレイ (受光部) 23に指紋パターンが照射されると受光 素子内部に電荷が蓄積される。制御回路21から制御信号 25が送られ、受光素子の電荷信号は画像処理される。出 カ回路22から指紋情報の特徴を抽出した出力信号26とし 10 て出力される。出力信号 (照合信号) 26は、ホストコン ピュータ28に転送されデータベースの指紋情報と照合さ れ、その服合結果27を指紋照合装置20〜返信する。 【0033】次に、動作について説明する。まず、指紋 照合装置1に制御信号25が入力されると、制御回路21、 出力回路22によりフィルタの種類が設定される。ここ で、フィルタとは、画像処理領域 (ウィンドウ) 24 両

s3...,sn)で出力される。従って、制御信号 窓に応じて異なる出力信み出力される。 10034]上記のように、未実施の形態においては、 指紋検出装置内の制御回路からの制御信号により、二次 元アレイ状に配置した受光筋の受光順線の特定や、指紋 精像からどのような特徴量を抽出するかの特定ができる ので、処理速度が向上し、昆つ筋像に指紋原合処理を行

うことができる.

像処理開始位置、及び演算内容等の処理条件を示す。設

定された処理領域24は、開始位置から受光領域23の全域

カ回路22から、出力信号26が時系列信号 (s 1, s 2,

にわたり特定のフィルタリング処理を行う。このとき出 20

【0035】実施の形態3.以下、本発明の別の実施の 30 形態を説について説明する。上記実施の形態2では雑飲 形態を説について説明する。上記実施の形態2では雑飲 研合装置の利助図法 所護の必要に対応した制御貨幣を 与える構成であったが、制御信号は指紋処理装置内部の記憶装度に記憶しておき、外部から選択するようにして もしょい。四4 は、その構成の一例をデオ財政 照合装置の構成を示す図である。ホストコンピュータ28から特徴抽出処理(フィルタの種類の特定)の選択信号22 (敬食データ)を送信する。この選択信号22は指紋駅合装置1のセレクタ回路30内でデコードされ、記憶装置31に記憶されている制御信号3を選択する。また、選択信号によ 40 り 無処理領域や処理領券位置の変定も行うことがで 5 表を

【0036】上記のように、本実施の形態では、外額から制御局号を与える代りに、予め記憶されているデータを敬値データによる選択信号で選択するため、両途地理条件を容易に制御でき、指板原本かり的酸に行える。 【0037】実施の形態4、以下、本発明の別の実施の形態を図について説明する、指板照合の際に予め配憶されている例とが、例文は、照合する微軟等の条件をロックしておけば、その条件を強大手関係情報を

の間でのみ、照合を行うことができ、情報のセキュリテ 4 の向上を図ることができる。具体的には、実施の形態 2、3 で示した物学信号にこのロック解除の条件で画像 熱更が行えるようにすればよい、図ちは、本発明の一実 熱の形態の指数の音楽で画像 熱の形態の指数の音楽で表現の一般 1 個において、指数検出装置ので認み込まれる画像領 域をリテルビナーち。これによって得られた画像領 様定エリア41で特徴付けられた開始情報であり、予めデー タケース化とおれる例人指数情報と照合する際、この指 定エリアの情報がないと照合を実行することができない ようにしておくと、セキュリティの向上を図ることができる。

【0038】図6に、この物弦無合数覆の動作中順をフ ローチャートで示す。第一ステップ (ステップ101; 以下5T101と記力・で両途処理開始位置情後を指放 検出装置20の頻像業子に与える。第二ステップ (ST1 02) で頭像処理サイズを同様に振復業子に与える。こ たちの条件は制御信号で与えることができる。第二ステップ ズ行103 では指定されたエリアの両後処理を 実行し、提像子一タを得る。第四ステップ (ST1 4)で、予めデータペース化された個人の指紋情報と頻 像データを指定・リア情報について、同者の指定・リア が一致すればたしの情像を比較配合する。

【0039】このように、予め登録されている個人指紋情報についてその情報の指定領域にロックをかけておけば、原合作業時のセキュリティの向上を図ることができ、さらに全領域の情報を処理しなくてもよいため、処理速度が向上する。

【0040】なお、本実施の形態における指定場所エリ アはセキュリティ上ロックできれば、全種像領域から切 り出しても、最初から照合領域に相当する領域のみを機 像してもよい。

【0041】実施の形態5.以下、本発明の別の実施の 形態を図について説明する。ト記実施の形態において は、指紋照合は指が検出器に置かれることで、指紋照合 装置内部で処理されるが、照合のための情報を外部に置 き、画像処理条件については外部データにより制御し、 一方照合作業を外部で行えば、情報のセキュリティの向 上を図ることができる。図7は、この場合の指紋照合装 置の動作手順をフローチャートで示している。第一ステ ップ (ST201) で、本装置は照合開始信号をホスト に通信で送付する。開始信号を受け取ったホストは第二 ステップ (ST202) で画像処理開始位置情報を本装 置に通信で送付する。また、第三ステップ (ST20 3) で、ホストは画像処理サイズを本装置に通信で送付 する。第二、三ステップで情報を受けた本装置は、第四 ステップ (ST204) で指定されたエリアの両像処理 を実行し、撮像データを得る。得られた撮像データを第 五ステップ (ST205) でホストに通信で送付する。

第六ステップ (ST206) では、ホストにおいて、予 めデータベース化された個人の指紋情報と入手した楊俊 データを指定エリア情報を元に比較照合する。第七ステ ップ (ST207) で、ホストから比較照合結果を本装 置に送付し、作業が完了する。

【0042】図8に図7のフローの各ステップの動作イ メージを示す。このように、データベース化された個人 の指紋情報は外部のホストコンピュータ側にある為、指 紋照合装置側には個人の指紋情報は含まれておらず、指 紋情報を指紋照合装置から盗まれることがないという効 10 果がある。また、ホストコンピュータ側から両像のフィ ルタリング (処理) で使用する 2次元カーネルのサイズ 情報(指定撮像エリアに相当)を指紋照合装置に通信で 入力する為、このカーネルのサイズ情報を持つホスト側 でのみ指紋照合作業が実行でき、セキュリティが向上す るという効果がある。

【0043】実施の形態6.以下、本発明の別の実施の 形態を図について説明する。図9は、本発明の一実施の 形態による指紋照合装置の動作を説明する図である。図 において、全機像エリア40中の実際の根像データ51は制 20 御信号により、X、Y方向の1次元射影データ52として 出力される。このデータを予めデータベース化された個 人指紋情報の1次元データと比較照合し、個人の特定を 可能とする。

【0044】上記実施の形態1~5においては、指紋服 合の画像データはいずれも2次元の情報であったが、本 実施の形態のように、1次元データとすることにより、 照合データの量は減少し、処理速度が向上する。また、 照合データが加工された1次元データであり、個人デー タの生情報ではないため、セキュリティが向上する。 【0045】実施の形態7.以下、本発明の別の実施の 形態を図について説明する。図10は、本発明の一実施 の形態による指紋照合装置の動作を説明する図である。 図において、装置上の撮像エリアより指紋画像の読み込 みを行なう指紋照合装置1に対し、画像処理で使用する 空間フィルタのサイズ(n×m画素; 2次元カーネルサ イズ)を任意に指定し、全撮像エリア40上の指紋画像を 入手する。この画像は、外部から空間フィルタサイズの 指定54を受けた、空間フィルタ53のサイズで特徴付けら れた画像情報であり、予めデータベース化された個人指 40 紋情報と照合する際も、この空間フィルタのサイズ情報 がないと照合を実行することができない。そのため、セ キュリティの向上を図ることができる。

【0046】図11に、上記指紋照合装置の動作手順を 示す。第一ステップ (ST301) で空間フィルタサイ ズを撮像素子に与える。第二ステップ (ST302) で は指定されたサイズの空間フィルタで画像処理を実行 し、撮像データを得る。第三ステップ (ST303) で、予めデータベース化された個人の指紋情報と撮像デ

【0047】上記実施の形態によれば、画像のフィルタ リングで使用する2次元カーネルのサイズにより特徴づ けられた画像を得ることができる。

【0048】実施の形態8. 上記実施の形態7の空間フ ィルタサイズの設定を、実施の形態5のように外部ホス トコンピュータを用いて制御1、 配合処理を外部ホスト コンピュータで実行すれば、セキュリティの向上を図る ことができる。この動作手順を図12に示す。第一ステ ップ (ST 401) で、本装置は照合開始信号をホスト に通信で送付する。開始信号を受け取ったホストは第二 ステップ (ST402) で空間フィルタサイズ情報を本 装置に通信で送付する。第二ステップ (ST402) で 情報を受けた本装置は、第三ステップ (ST403) で 指定されたサイズの空間フィルタによる画像処理を実行 し、撮像データを得る。得られた撮像データを第四ステ ップ (ST 404) でホストに通信で送付する。第五ス テップ (ST405) では、ホストにおいて、予めデー タベース化された個人の指紋情報と入手した撥像データ を空間フィルタのサイズ情報を元に比較照合する。第六 ステップ (ST406) で、ホストから比較照合結果を 本装置に送付し、作業が完了する。

【0049】図13に、図12のフローの各ステップの 動作イメージを示す。以上のように上記実施の形態によ れば、実施の形態7と同様、画像のフィルタリングで使 用する2次元カーネルのサイズにより特徴づけられた画 像を得ることができる。さらに、この画像情報と、デー タベース上の個人の指紋情報との照合時には、画像のフ ィルタリングで使用する2次元カーネルのサイズの情報 がたくては脳合が実施できない為、また、指紋脳合の実 作業を外部ホストコンピュータで行うので、 昭合作業の . セキュリティを向上するという効果がある。

【0050】なお、上記実施の形態1~7において、指 紋検出装置に検出された情報を記憶する手段(メモリ) を備えることにより、ホスト間との照合処理が迅速化さ れる。また、検出された情報を一部処理してその処理情 報を記憶すれば、セキュリティが向上する。

【0051】実施の形態9.以下、本発明の一実施の形 籐を図について説明する。図14は、本発明の一実施の 形態による指紋脈合装置の構成を説明する図である。図 において、指紋の検出部20を有し照合結果を受理するの は例えば | Cカード60であり、 | Cカード60からの情報 はICカード60を携帯端末59に挿入することで、携帯端 末59を介して、ホストコンピュータ28へ送受信される。 実際の指紋照合作業や、その作業に用いる個人の指紋情 報の記憶はホストコンピュータ28で行われる。図15 は、指紋照合装置の動作を説明する図である。図中61は 携帯端末側で行われる処理、62は指紋データ管理場所 (ホスト) 側で行われる処理を示し、63は携帯端末から ホストへの送信、64はホストから携帯端末への送信を示 ータを空間フィルタのサイズ情報を元に比較照合する。 50 す。携帯端末側ではまず、光学的に入力された指紋の特 (数抽出を行い、その結果をホストへ送信する。ホスト側では管理している指紋データとの照合を行い、その結果は再び携帯端末に送られる。

[0052] このように携帯熔末側では特徴の舶出のみを行い、指数照合のステップをホスト側で行うようにすれば、指数原合のステップをホスト側で行うようにすれば、指数データをむめた多様端末内に特定がますだにすむため、第三者が携帯端末内の記憶装置を解析し、指数データを盛み出す器内のいい、安全なシステムにすることができる。さらに、携帯端末郎には精縦に簡単や減算部等を作物に設ける必要がなく、熱便に「Cカードで構成」

[0053] また、携帯端末を所望のシステムの導入部 に設置されば、ホストからの結果を元にログインの許可 /不許可(次の動作許可等の判定)を決定することがで きる。さらに、「Cカードを携帯端末に挿入すること で、システム毎のセキュリティを確保できる。

【0054】 I Cカードと携帯端末は用途によっては一体化してもよい。

【0055】実施の形態10.以下、本発明の別の実施 の形態を図について説明する。本実施の形態は、情報を 20 暗号化して処理を実行する例である。図16は、本発明 の一実施の形態によるICカード及び携帯端末を用いた 指紋照合装置の動作を説明する図である。携帯端末側で は、抽出した指紋の特徴情報を暗号化した後にホストへ 送信する。ホスト側では受信した暗号を解読し、管理し ている指紋データとの照合を行う。上記実施の形態9で 記載したように、照合結果は再び暗号化された後に携帯 端末に送られ、携帯端末でその暗号を解読して例えば所 望のシステムへのログインの許可/不許可を決定する。 【0056】上記、実施の形態9では、63及び64の送受 30 信において、第三者が信号を傍受し、指紋の抽出やログ インの許可に関する個人情報が解析されてしまう恐れが ある。そこで本実施の形態のように、外部に送信する情 報を全て暗号化することによって、送信途中の傍受によ り個人情報が外部に漏れることのない、安全なシステム とすることができる。

100571 実施の形態11. 以下、本発明の別の実施 の形態を図について説明する。本実施の形態は、指紋原 の形態を図について説明する。本実施の形態は、指紋原 会を複数四臭物する例である。図17は、本発列の一実 端の形態による1Cカード及び携帯端末を用いた指紋原 合装置の配合動作を説明する図で、図15、16中の指 紋配合の動作に浸明したものである。ここでは指 紋の特徴抽出(あるいはそれが暗号化されたデータ)及 び管理している指紋ゲータとの配合を複数回(図は3回 の場合)行い、各回の照合結果を総合的に判断してログ インの許可/不許可を決定する。

[0058] 総合的な判断としては、例えば全ての指に ついて抽出された指紋情報と管理されている指軟情報が した場合のみログインを許可する、といったものが 考えられる。 【0059】このように複数の指について指紋の原合を 行えば、他人の指に包た指紋が含まれている場合でも、 複数の指で類似した指紋が含まれる可能性は低いから、 誤認識の可能性を減らセントができる。

【0060】また指紋認識部に複数の指を置くため、指 紋器織部に残った指紋から指紋の形状を盗まれることも なくなり、セキュリティが向上する。

【0061】また機敷の指紋の層合結果を総合的に判定する際に、指紋部職部に指を置いた順端やどの指かを判定の要素に加えれば、指を置い機構をバスタードの代わりとしても用いることができる。このようにすれば、仮に指紋の形状情像を盗まれた場合でも、認識部に間違った指紋の形状情像を盗まれた場合でも、認識部に間違ったりであるがあればなかざしたらシステムをシャットプトする等の方策により、他人がシステムに入ってしまう可能性を減らすことができ、セキュリディが向上す

【0062】また、このような複数回照合であっても、 照合自身は携帯端末外のホストコンピュータで実施され るため、簡便にICカード化することができる。

【0063】実施の形態12.以下、本発明の別の実施の形態を図について説明する、実施の形態10では、指 数データ(特数データ)を持衛線で暗りを比し、ホスト コンピュータ側へ過受信していたが、本実施の形態では ICカードと携帯端末との間の過受信と暗号化してセキ コリティを向上させるようにしたものである。図18 は、本発明の一実施の形態によるICカード60、携帯端 末50gびホストコンピュータ&を用いた指紋脈合装置の 服舎動件を設明する図である。

【0064】ICカード60では、複紋曲出を及び特徴データの抽出を行いこれをもとに指紋照合を行う。このとき、ICカード60内での照合において情報を残めが一くは精帯無法50を介して暗号化されたデータで行われる。ホストコンピューク28では、ICカード60、ホストコンピューク28では、ICカード60、ホストコンピューク28時の指線を影号に送る。携帯端末50には、ICカード60、ホストコンピューク28時の指線の振り出し、書き込みが行われる。【0065】このように、ICカード60、ホストコンピューク28時の指線が振り出し、書き込みが行われる。【0065】このように、ICカード60、ホストコンピューク28時の指線が振り発して送受信されるので、セキュリティはさらに向上する。

٥.

【0067】上記のように、複数の照明装置を設けることで、照明条件を変化させ、その結果照明条件に応じた 出力信号 (指紋情報) を得ることができ、さらに、この 条件に対応した指紋照合を行うことにより、簡便に指紋 照合装置のセキュリティをあめることができる。

[0068] 実施の形態14.以下、本発明の別の実施 の形態を図について認明する、本業的の形態1.上記実 施の形態13において、疲長可変の照明装置を備えた何 である。図20は、指紋配合装置の一部構成を示したも 10 ので、指紋使加や自核検付加等の新面積状辺の る。図21はおいて、例えば図2、3に示された指紋配合装 電1は改長可変の原明装置な2を備える。指紋配合装置の 受光能は、入材化の放長に不動して感度体存性があり、照

明装置の波長を制御することで異なる出力信号を得ることができる。例えば、照明の照射方向を変えることで、 特定の光照射分布を構成することが可能であり、制御信 号が同じでも出力信号は変化する。 【0069】上記のように、波長可変の照明装置を設け

ることで、光配射条件を変化させ、その歳光光照射条件 20 に応じた出力信号(指紋情報)を得ることができ、さら に、この条件に対応した指紋照合を行うことにより、簡 便に指紋照合装置のセキュリティを高めることができ

【0070】実施の形態15、以下、本架門の別の実施
の形態を図について説明する。本実施の形態は、照射方 南を制御できる原明装置を用いた例である。図21は、 指紋集合装置の一部構成を示したもので、指紋検出時の 指紋検は部近傍時面積式図である。図において、例え ば図23にかたた指紋照合装置1は限射角度可愛の30 照明装置33を備える。指紋照合装置1に照射方向を制御で きる光流を用いることで、異なる出力信号を得ることが できる。例えば、原明の服計方を制御でを制御できる光流を用いることで、異なる出力信号を得ることが まるが配を用いることで、異なる出力信号を得ることが 50角度を変えることで、特定の照射分布を構成することが可能であり、制幹信号が同じでも出力信号は変化する とが可能であり、制幹信号が同じでも出力信号は変化する

【0071】上記のように、照明方向を変更できる照明 装置を設けることで、照明条件を変化させ、その結果照 明条件に応じた出力信号、保設情報と得ることができ、 き、さらに、この条件に対応した指紋照合を行うことに 40 より、簡便に指紋照合装置のセキュリティを高めること ができる。

【0072】上記実施の形態13~15において、波長 によっては、上方より照明してもかまわない。

[0073] さらに、上記いずれの実施の形態において も、指紋像出装煙に圧力センサを設け、指紋の押圧力に より画像み手条件を適性化してやれば、精度の高い両像 が入手でき、指紋照合の精度が向上する。また、実際に 押圧しないと画像検出されないようにすれば、指紋のコ ピーを用いる等の詐欺を防てことができる。 [0074]

(8)

【発明の効果】以上のように、本発明の請求項1に係わる指数解合金膜は、指紋検出部から取り込まれた両健情報を特徴抽出するデータ処理回路と、該データ処理回路で処理された特徴量と記憶金装門に記憶されずめ特徴抽出されたデータとを比較する比較器とを備えたので、セキュリティが向上するとともに、照合処理速度が向上する

[0075] 本発明の請求項2と係ら名指紋配合装置は、請求項1において、指紋検出部に両條項簿機能を備え、該精紋検出部から海第処理された両條の特徴量を取り込み、該特徴量と記憶装置内に記憶され予め特徴抽出されたデータとを比較する比較器とを備えたので、セキュリティが向上するとともに、照合処理速度が向上する。

【0076】本発明の請求項3に係わる指紋照合装置 は、請求項2において、順像特徴最の抽出が指紋検出部 に備えた制御回路への制御信号により行われるので、所 望の特徴量を簡便に入手でき、セキュリティがより向上 する。

10077]本発明の請求項4に保わる指紋原合装置 は、請求項3において、制御四路への制御信号により面 修演資内容を提択できる選択回路をさらに備えたので、 数値データによる選択信号を用いることができるため、 所望の特徴金を簡便に入手でき、さらに照合速度も向上 する。

[0078] 本発明の請求項5に係わる指紋照合装置 は、請求項 2において、指紋検出部に演算処理された情 報を記憶する記憶手段をさらに備えたので、セキュリテ ィが向上する。

【0079】本発明の請求項のに係わる指紋配合装置は、請求項1において、指紋性出版に指紋検出時の指向 押圧を検出する圧力センサをさらに備えたので、指紋検 出条件を制御でき、検出精度が向上する。そのて、指紋 配合精度が向上する。また、実際に押圧しないと面像検 出きれないようにすれば、指紋のコピーを用いる等の詐 欺を防ぐことができる。

【0080】本発明の請求項7に係わる指紋熙合装置は、請求項1において、指紋検出部に光学レンズをさら いに備えたので、指紋検出部の受光面を小さくすることが でき、装置の小型化が図れる。

[0081] 本発明の請求項8に係わる指紋原合装置 は、請求項1において、指紋使出部に両値取り込みのた めの限明手段を備え、数度明手段が複変危置されるの で、原明条件を変化させることで出力信号を変化させ、 簡便に指紋照合装置のセキュリティを高めることができ る。

【0082】本発明の請求項9に係わる指紋照合装置 は、請求項8において、複数の照明手段から発せられる 50 光の被長が異なるので、照明条件(被長)を変化させる ことで出力信号を変化させ、簡便に指紋服合装置のセキ ュリティを高めることができる。

[0083] 未築明の請求項 10に係わる指紋脈合装置は、請求項 1において、指紋検出部に面像像 ひ込みのための照明手度を構え、該隔別手段の服針角度が可豪であるので、照明条件(照射角度)を変化させることで出力係号を変化させ、筋便に指紋脈合装置のセキュリティを高めることができる。

100841 本祭明の請求項 11に係わる指紋原合システムは、指紋 検出部に回復済育機能を備え、該指紋検出 10 能から海洋処理された回復特徴数を使り込む情報的会襲 置と、前記指紋検出側の資洋処理内容を制御する制御信号を発し、前記特徴数と子の特別抽出されたデータとを比較照合する演算破損と確定されて、データベース化された個人の指紋情報はホスト側(外部の演算装置)にある為、指紋 開金差額似には個人の指紋情報は含まれておらず、指紋情報を指紋照合装置から盗まれることがないため、セキュリティが向上する。

【0085】本郷明の清末項12に係わる粧飲照合システムは、指紋検出部に両像演算機能を備え、該指紋検出 部から演算処理された面像特徴儀を取り込む「この一ドと、鉄「ロカードから受信した顔配特徴量と・海算装置、公信し、 銃疾 算装置へ送信し、 銃疾 第数電において前窓時徴量と・声の特徴抽出されたデータとの比較用合結果を受信する携帯端末とを備えたので、データベース化された個人の指数情報は、スト側 (外部の演装装置)にある。 治蛇原合装置側には個人の指紋情報は含まれておらず、指紋情報を上端近原合装置から盗まれることがないため、セキュリティが向上する。さらに、指紋情報のカーにカードとで行われ、原合に必要な演算部は「Cカードドで行われ、取合に必要な演算部は「Cカードドで表する必要がなく、可能性に優れた小型の「Cカードド英規できる。

は、指弦検出節での画像淡漠ヶ穹を指定する制御情多を 前記指弦検出節への画像淡漠ヶ穹を指定する制御情多を 前記指弦は出節への声であっステップと、前配第 のステップで入力された制御信号により画像処理を実施 し画像処理データを入手する第二のステップと、すか記 億された指紋情報と制御信号・特徴付けられた画像情報 データを比較し結弦概合を行る第三のステップとで たので、外部から入力された条件により特徴づけられた 画像を得ることができる。この画像情報と、データベー は、大の個人の報放物を目の一般的には、所定の隔極地理 (淡算)条件に関する情報がなくては超台が実施出来な いる、照合作業のセキュリティを向上するという効果が ある。

[0087] 本祭門の請求項」4に保わる指軟銀合方法 は、指紋検出節での面像演算 処理開始配置を指定する信 号を入力する第一のステップと、指紋検出節での面像演 算処理サイズを入力する第二のステップと、前記第二の ステップで入力された指定位置から指定サイズの開後処 理念実施 [国像処理データを入手する第二のステップ 50 と、予め記憶された指紋情報と第三のステップで得られ た特徴付けられた鳳像情報データを比較し指紋懸合を行 なう類限のステップを備えたので、外部から入力が 画像処理サイズ等の条件により特徴 づけられた画像を得ることができる。この画像情報と、 ゲータベース上の個人の指紋情報との風合時には、 接出時に入力した脳像処理財が低度と順像処理サイズの 情報がなくては届合が実施出来ないめ、風合作業のセキ コリティを向止するという効果がある。

【0088】本発明の結束項15に採わる指紋解合方法は、指紋検出部での画像データにX、Y方向への1次 射髪出力する制御信号を入力する第一のステップでと、前 記第一のステップで入力された制御信号により画像処理 を実施し1次元利影データを入手する第二のステップ も、第二のステップで得られたX、Y方向へ01次元射 影データと予め記憶されたX、Y方向へ01次元射影データと予め記憶されたX、Y方向へ01次元射影データと予め記憶されたX、Y方向へ01次元射影データとを少なくと61つ比較、指紋服合を行なう第三のステップを備えたので、2次元の配像情報と1次元射影したデータで指紋服合が実行できることにより、データ ベース上の個人の指紋情報量が少なくなるという効果がある。

【0089】本発明の請求項16に採わる指紋配合方法 は、指紋検出師を備えた1Cカードにより指紋情報を抽 出する第一のステップ、前記抽出した指紋情報を携帯端 末を介して外部指紋情報管理場所に送館する第二のステップ、が 般と指紋ゲークの限をを行う第三のステップ、データ原 合の結果を携帯端末を介して1Cカードに送信する第四 のステップを備えたので、データペース化された個人の 指紋情報はホスト側(外部の演算接置)にある為、指紋 原合装置側には個人の指紋情報は含まれておらず、指紋 情報を確認所含装置から盗まれることがないため、セキ ユリティが向止する。

【0090】本発明の請求項17に保わる指紋照合方法 は、請求項16において、携帯端末を介した1Cカード と外部指紋情報管理場所との情報の送受信を暗号化して 行うので、さらにセキュリティが向上する。

【0091】本発明の請求項18に保わる指紋照合方法 は、請求項13乃至17のいずれか1項において、指紋 服合を複数の指に対して行うので、指紋照合の精度が向 上する。

【0092】本発明の請求項19に係わる指紋照合方法 は、請求項18において、複数の指の指紋照合順序を規 定して行うので、順序も照合条件にいれればセキュリテ ィは向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1に係わる指紋照合装置の概略構成図である。

【図2】 本発明の実施の形態1に係わる指紋照合装置 の構成を示すプロック図である。

(10)

【図3】 本発明の実施の形態2に係わる指紋照合装置 の構成を示す図である。

【図4】 本発明の実施の形態3に係わる指紋照合装置の構成を示す図である。

【図5】 本発明の実施の形態4に係わる指紋照合装置 の動作を説明するための図である。

【図6】 本発明の実施の形態4に係わる指紋照合装置 の動作手順を示すフローチャートである。

【図7】 本発明の実施の形態5に係わる指紋照合装置 の動作手順を示すフローチャートである。

【図8】 本発明の実施の形態5に係わる指紋脈合装置 の動作を示すイメージすである。

【図9】 本発明の実施の形態 6 に係わる指紋照合装置の動作を説明するための図である。

の動作を説明するための図である。 【図10】 本発明の実施の形態7に係わる指紋照合装 置の動作を説明するための図である。

【図11】 本発明の実施の形態7に係わる指紋脈合装 置の動作手順を示すフローチャートである。

【図12】 本発明の実施の形態8に係わる指紋照合装 置の動作手順を示すフローチャートである。

【図13】 本発明の実施の形態8に係わる指紋照合装置の動作を示すイメージすである。

【図14】 本発明の実施の形態9に保わる指紋照合装 置の一部構成を示す図である。

【図15】 本発明の実施の形態9に係わる指紋照合装置の動作を説明するための図である。

【図16】 本発明の実施の形態10に係わる指紋照合 装置の動作を説明するための図である。

【図17】 本発明の実施の形態11に係わる指紋照合 装置の動作を説明するための図である。 *30

* 【図18】 本発明の実施の形態12に係わる指紋照合 装置の動作を説明するための図である。

【図19】 本発明の実施の形態13に係わる指紋照合 装置の一部構成を示した図である。

【図20】 本発明の実施の形態14に係わる指紋照合 装置の一部構成を示した図である。

【図21】 本発明の実施の形態15に係わる指紋照合 装置の一部構成を示した図である。

製造の一部構成を示した図である。 【図22】 従来のID判別装置の構成を示した図である。

【符号の説明】

1 指紋照合装置、 11 透明板、 12 照明 装置 (LED)、13 画像センサ部、 14 記憶装 置 (メモリ)、15 データ処理回路、16 比較器、

17 制御回路、 18 集機化デバイス、20 指 技検出路、 21制抑回路、 22 出力回路、 23 受光部、24 設定領域、 25 制抑信号、 23 服合信号、 27 解合結果、28 ホストコンピュ ータ、 30 セレクタ、 31 記憶装置、32 選

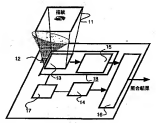
20 契信号、 40 金額線=19 ア、 41 指定服像エリア、 42 画像処理開始位置及びサイズの指定、 51 現像データ、 52 1次元射影データ、 53 空間フィルタ、 54 空間フィルタのサイズを指定、 5 9 携帯端末、 60 1 Cカード、 61 携帯端末側で行われる処理、 62 3 携帯端末からホストへの送

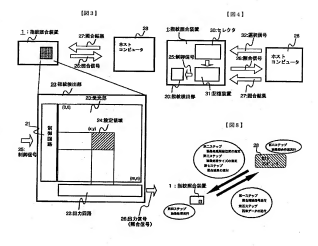
信、 64 ホストから携帯端末への送信、81 照明 装置、 82 波長可変照明装置、83 照射角度可変 照明装置。

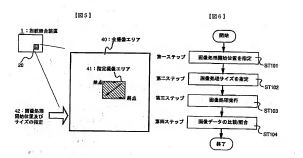
[図1]

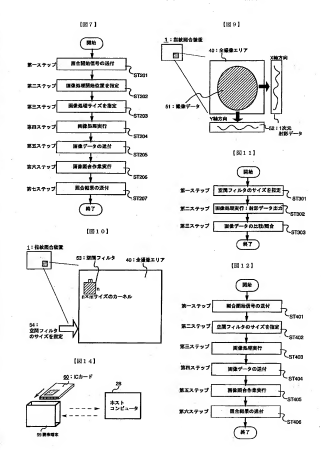


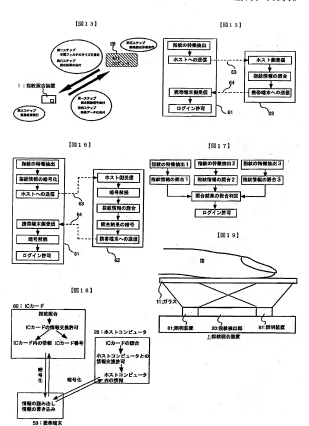
[図2]

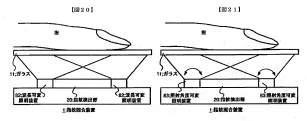




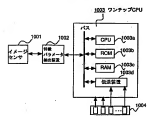








[図22]



フロントページの続き

(72)発明者 笹島 晃 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72) 発明者 井藤 博 東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号 三

菱電機株式会社内 (72)発明者 田中 健一 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内 (72)発明者 新田 泰彦

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 (72)発明者 新田 嘉一

東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 船津 英一 東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号 三

菱電機株式会社内 (72)発明者 田中 淳也

東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号 三

菱電機株式会社内 (72)発明者 青柳 哲次

神奈川県相模原市上鶴間2719番地